PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-072344

(43)Date of publication of application: 16.03.1999

(51)Int.Cl.

G01C 21/00 G08G 1/0969 G09B 29/00 G09B 29/10

(21)Application number: 09-234046

LOTOTO

(71)Applicant : FUJITSU TEN LTD

(22)Date of filing:

29.08.1997

(72)Inventor: ARAKI TOSHIJI

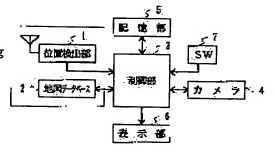
MARUOKA MASATO

(54) NAVIGATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display a bird's-eye and enlarged view with a visual angle and an image that a driver can easily recognize by providing an image pick-up means, a position inspection means, a map information storage means, an image storage means, or the like.

SOLUTION: A position detection part 1 comprises a GPS system or a vehicle navigation system for detecting a vehicle position, for example, by a vehicle speed sensor. A map database 2 comprises the reading device (CD-ROM device) of a CD-ROM where map information is stored or the like. A control part 3 consists of, for example, a microcomputer for performing, for example, a processing for specifying the position of an own vehicle based on the position detection part 1 and corresponding map information, display processing, route search processing, and image processing. A digital camera 4 picks up the image of the condition in front of the vehicle and outputs the image data using a digital signal. A storage part 5 stores an image picked up by the



signal. A storage part 5 stores an image picked up by the digital camera 4 while the image corresponds to the vehicle position at the time of shooting. A display part 6 displays the map information, the image being picked up, or the like based on a signal from the control part 3.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

m公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-72344

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
•		G01C 21/00	
			E
		G08G 1/09	6 9
		G09B 29/00	C
		29/10	A
		審査請求	未請求 請求項の数7 〇L (全8頁)
特願平9-234	0 4 6	(71)出願人	0 0 0 2 3 7 5 9 2
			富士通テン株式会社
平成9年(199	7) 8月29日		兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28 号
		(72)発明者	克 荒木 利治
			兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28
			号富士通テン株式会社内
		(72)発明者	丸岡 正人
			兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28
			号富士通テン株式会社内
		ļ	
			•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

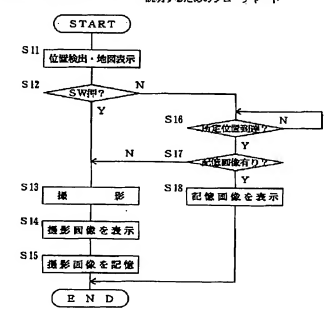
(54) 【発明の名称】ナビゲーション装置

(57)【要約】

【課題】交差点等において運転者の認識し易い視角や画質で、拡大図や鳥瞰図が表示できるナビゲーション装置を提供する。

【解決手段】車両に設置され、車両の周辺状況を撮影する撮影手段と、車両の位置を検出する位置検出手段と、地図情報が記憶された地図情報記憶手段と、撮影手段とはより撮影された画像を撮影時点における車両の位置を対応させて記憶する画像記憶手段と、入力された位置データに基づき画像記憶手段に記憶された対応する画像を最いである表示手段を備え、車両が所定位置に到達した時がなければ撮影して画像記憶手段に記憶して次回から有効に活用できるようにする。

本発明の一実施例のナビゲーション装置による提影・表示処理を 説明するためのフローチャート



20

30

40

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両に設置され、前記車両の周辺状況を 撮影する撮影手段と、

1

前記車両の位置を検出する位置検出手段と、

地図情報が記憶された地図情報記憶手段と、

前記撮影手段により撮影された画像を撮影時点における 前記車両の位置と対応させて記憶する画像記憶手段と、 入力された位置データに基づき前記画像記憶手段に記憶 された対応する画像を表示する表示手段を備えたことを 特徴とするナビゲーション装置。

【請求項2】 前記撮影手段に撮影を指示するための操 作スイッチを備えたことを特徴とする請求項1記載のナ ビゲーション装置。

【請求項3】 前記車両が所定位置に到達したことを検 出する到達検出手段と、

前記到達検出手段が前記車両が所定位置に到達したこと を検出した時に、前記撮影手段に撮影動作を行わせる撮 影制御手段とを備えたことを特徴とする請求項1記載の ナピゲーション装置。

【請求項4】 前記所定位置に対応する画像が前記画像 記憶手段に記憶されているか否かを検索する画像検索手 段と、

前記到達検出手段が前記車両が所定位置に到達したこと を検出し、前記画像検索手段が前記所定位置に対応する 画像が前記画像記憶手段に記憶されていることを検出し た時には、前記撮影手段による撮影を禁止する撮影禁止 手段を備えたことを特徴とする請求項3記載のナビゲー ション装置。

【請求項5】 前記車両が所定位置に到達したことを検 出すると前記表示手段に該所定位置の位置データを出力 する到達検出手段を備えことを特徴とする請求項1記載 のナビゲーション装置。

【請求項6】 前記画像記憶手段に記憶されている画像 に対応する位置を優先的に経由するように前記車両の走 行経路を探索する優先探索手段を備えたことを特徴とす る請求項1記載のナビゲーション装置。

前記優先探索手段により探索された走行 【請求項7】 経路上にある前記所定位置に対応する画像を前記表示手 段に表示する優先位置画像表示手段を備えたことを特徴 とする請求項6記載のナビゲーション装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両の走行経路案 内を行うナビゲーション装置に係り、特に、画像を表示 して案内できるナビゲーション装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図5は従来のナビゲーション装置の構成 を示すプロック図である。以下、図に従って説明する。 1はGPSシステムや、車速センサ、方位センサ等によ

置検出部である。2は地図情報が記録されたCD-RO Mの読取装置(CD-ROMドライブ)等からなる地図 データペースである。3は位置検出部1及び対応する地 図情報に基いて自車の位置を特定する処理、表示処理、 経路探索処理等を行うマイクロコンピュータ等からなる 制御部である。6は制御部3からの信号に基づき地図情 報等を表示する液晶等の表示部である。

【0003】次に、ナビゲーション装置の動作について 説明する。位置検出部1により検出された自車の位置デ ータは制御部3に送られる。制御部3は自車の位置に対 応する地図情報を地図データベース2から読み出して表 示部6上に表示する。そして、経路案内を行う場合に は、制御部3は出発地から目的地までを所定の条件に従 って(例えば、最短距離になるように)経路探索を行 い、自車位置(現在地)及び探索した経路を地図と共に 表示部6上に表示する。

【0004】そして、走行中は自車位置に対応して地図 表示が変化すると共に、交差点においては、運転者に詳 細な交差点情報を提供するために、地図データベース2 中に記憶されている交差点の拡大図、鳥瞰図等が表示部 6に表示される。また、音声により右折、左折等の指示 も行われる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来のナビゲーション 装置による経路案内において、交差点等で表示される詳 細情報は予めCD-ROM等の地図データペース2に記 録されているデータに基づき生成された拡大図や鳥瞰図 である。そのため、運転者の所望する交差点についての 拡大図や鳥瞰図が全て揃っているとは限らない。さら に、記録されている拡大図や鳥瞰図は必ずしも運転者の 位置から見た視角ではなく、また、画像もイラスト的で 実際の風景とは異なり、違和感があり認識し難いという 問題もある。

【0006】本発明は、運転者の認識し易い視角や画像 で拡大図や鳥瞰図が表示できるナビゲーション装置を提 供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、車両に設置され、前記車両の周辺状況を撮 影する撮影手段と、前記車両の位置を検出する位置検出 手段と、地図情報が記憶された地図情報記憶手段と、前 記撮影手段により撮影された画像を撮影時点における前 記車両の位置と対応させて記憶する画像記憶手段と、入 力された位置データに基づき前記画像記憶手段に記憶さ れた対応する画像を表示する表示手段を備えたことを特 徴とするものである。

【0008】また、前記撮影手段に撮影を指示するため の操作スイッチを備えたことを特徴とするものである。 また、前記車両が所定位置に到達したことを検出する到 り自車の位置を検出する自立航行システム等からなる位 50 遠検出手段と、前記到達検出手段が前記車両が所定位置

30

40

に到達したことを検出した時に、前記撮影手段に撮影動 作を行わせる撮影制御手段とを備えたことを特徴とする ものである。

【0009】また、前配所定位置に対応する画像が前記 画像記憶手段に記憶されているかを検索す立を検索を位置に対応を検索を位置されているかが前記車両が前記車両が前記を検が所記を使がが前記を検がが前記ができる。 とを検出した時のでは、前記をではいるがでは、前記をでは、前記を手段によるも到途では、前記を手段によるも到途では、たこれを検出した時には、たこれを検出した時には、たことを特定とはでは、たことを構えたことをが所定を使されている。とのである。とのである。を使先に経りを備えたことをものである。

【0011】また、前記優先探索手段により探索された 走行経路上にある前記所定位置に対応する画像を前記表 示手段に表示する優先位置画像表示手段を備えたことを 特徴とするものである。

[0012]

【実施例】図1は本発明の一実施例のナビゲーション装 置の構成を示すブロック図である。以下、図に従って説 明する。1はGPSシステムや、車速センサ、方位セン サ等により自車の位置を検出する自立航行システム等か らなる位置検出部である。 2 は地図情報が記録された C D-ROMの読取装置(CD-ROMドライブ)等から なる地図データベースである。3は位置検出部1及び対 応する地図情報に基いて自車の位置を特定する処理、表 示処理、経路探索処理、撮影制御等を行うマイクロコン ピュータ等からなる制御部である。4は車両の前方(運 転者の目の位置に近い位置)に設置され、車両の前方の 状況を撮影し、その画像データをデジタル信号で出力す るデジタルカメラである。5はデジタルカメラ4で撮影 した画像を撮影時点における車両位置と対応して記憶す る記憶部である。6は制御部3からの信号に基づき地図 情報、撮影された画像等を表示する液晶等の表示部であ る。7はデジタルカメラ4の撮影動作をマニュアルで指 示するための操作スイッチである。

【0013】図2は本発明の一実施例のナビゲーション 装置による撮影・表示処理を説明するためのフローチャートである。以下、図に従って説明する。尚、本処理は ナビゲーション装置による経路案内動作の開始指示操作 がなされた時点から開始する。また、本例は車両が走行 中に交差点(所定位置)等に到達すると、予め撮影して 記憶されている画像がある場合にはその画像を表示部に 表示して運転者の走行支援を行い、画像がなければ次回 からの走行支援のために交差点等の状況を撮影して、そ の画像を記憶部に記憶するものである。また、運転者の50 希望する任意の地点においても撮影して、その画像を記 憶することができる。

【0014】ステップS11では、自車の現在位置を検出し、対応する地図を表示部6に表示してステップS12に移る。つまり、GPSまたは車速センサとジャイをといる。つまり、GPSまたは車速センサとジャイ度、センサ等の位置検出部1により自車の現在位置を検出図データでして、現在位置に対応する地図データベース2から読み出して表示部6に表の間を最短距離、または予め指定された条件(例えば、の間を最短距離、または予め指定された条件(例えば、その走行経路と自車の現在位置を表示部6に表示する。

【0015】ステップS12では、操作スイッチ7が押されたか否かを判断して操作スイッチ7が押されたらステップS13に移り、押されなければステップS16に移る。つまり、予め設定された交差点等の所定の位置以外に、走行中に運転者が任意の位置で撮影するために設けられたマニュアル撮影用の操作スイッチ7を押したか否かを判断する処理である。

【0017】ステップS14では、撮影した画像を表示部6に表示してステップS15に移る。つまり、デジタルカメラ4により撮影された画像を運転者に確認してあらうために表示部6に表示する。もし、撮影された画像が視角、画質等において不適切であれば次回走行時には役に立たないので、運転者はキャンセルスイッチ(図示せず)を押して記憶部5に記憶しないようし(キャンセルスイッチの操作を検出して、該当画像データの記憶を中止する)、次回走行時に再度撮影するようにする。

【0018】ステップS15では、撮影された画像を記憶部5に記憶して処理を終える。つまり、撮影された画像は有用であるので、次回の走行支援のために画像と位置データ(撮影位置)を対応させて記憶部5に記憶しておく。ステップS16では、所定位置(交差点)に到達したか否かを判断して所定位置に到達しておればステップS17に移り、到達していなければ待機する。つま

り、位置検出部1により検出した自車の位置と地図デー

40

50

夕の交差点位置(データ)を比較して所定位置(交差点)に到達したか否かを判断する。尚、探索された走行経路に従って走行している場合には、自車の走行に従って交差点等において音声により右折、左折等の指示も行われる。

【0019】ステップS17では、記憶部5に交差点等の画像が記憶されているか否かを判断して交差点等の画像があればステップS18に移り、交差点等の画像を記憶なテップS18に移り、対象となら画像を記憶が記憶部5に記憶部5に記憶部5に記憶部5に記憶されている交差点等の画像を記憶部5から読み出して表示して処理を終える。つまり、過去に部6に表示して処理を終える。つまり、過去に記憶が変更がある。では、記憶部5に記憶されている交差点等の画像を記憶部5から読み出して表示して変差点等の画像を記憶部5から読み出して表示する。そして運転者に対して走行支援を行う。が、公工の処理は所定位置として交差点を例に説明したが、名所等(所定位置)についても同様に実施できる。

【0020】図3は本発明の一実施例のナピゲーション 装置による経路探索・表示を説明するためのフローチャートである。以下、図に従って説明する。尚、本処理は ナピゲーション装置による経路探索操作の開始指示操作 がなされた時点から開始する。本例は車両の走行経路探 索に際して、撮影された画像のある交差点を優先的に経 由するように探索するものである。

【0021】ステップS21では、自車の現在位置を検出し地図を表示してステップS22に移る。つまり、GPSまたは車速センサとジャイロセンサ等の位置検出部1により自車の現在位置を緯度、経度で特定する。そして、現在位置に対応する地図データを地図データベース2から読み出し、表示部6に表示する。そして、走行経路探索するために現在の車両位置を入力する。ステップS22では、目的位置が入力されたか否かを判断して入力されればステップS23に移り、入力がなければ経路探索ができないので待機する。

【0022】ステップS23では、画像のある交差点(地点)を検索して結果を表示部6に表示してステップS24に移る。つまり、画像のある交差点等を優先しために、画像のある交差点等を記憶部5の中から検索する。ステップS24では、経路探索を実行して複数の経路案を表示してステップS25に移る。つまり、通常の経路探索と同様に(できるだけ走行距離が短くなるように)探索を行い、複数の経路を経路案として表示部6上に表示する。

【0023】ステップS25では、経路選択がなされたか否かを判断して経路選択があればステップS26に移り、経路選択がなければステップS29に移る。つまり、複数の経路案の中から運転者がどの経路を指示したか否かを判断する。ステップS26では、選択された経路を表示してステップS27に移る。つまり、運転者により選択された経路を表示部6上に表示する。

【0024】ステップS27では、確定した経路上の交差点等の画像を順次表示してステップS28に移る。つまり、交差点等の画像を現在地から目的地に向かって順次表示する。この処理により予め運転者に各交差点の概要を知らせることができる。ステップS28では、経路案内を実施して処理を終える。つまり、図2のフローチャートに従った処理に続く。

【0026】ステップS31では、名所を検索してステップS32に移る。つまり、地図データベース中から名所を指定された条件(現在位置からの距離、名所の種別等)検索する。ステップS32では、名所検索結果を表示部6に表示してステップS33に移る。つまり、検索した名所の名称(例えば、名所A、名所B、名所C等)を表示部6に表示する。

【0027】ステップS33では、名所の指定が有ったか否かを判断して指定が有ればステップS34に移り、指定がなければステップS36に移る。つまり、検索された複数の名所の内の特定の名所(例えば、名所B)についての画像を出す選択(指示)、全名所についての画像を出す選択(指示)のどちらがなされたかを判断する。

【0028】ステップS34では、選択された名所に関する画像を検索してステップS35に移る。つまり、予め撮影され記憶部5に記憶されている画像の中から選択された名所Bに関する画像を検索し、ステップS35に移る。また、ステップS36では、全名所に関する画像を検索してステップS35に移る。ステップS35では、検索された名所に関する画像を表示部6に表示して処理を終える。つまり、選択された名所あるいは全名所に関して記憶部5に記憶されている画像を表示部6に順次表示する。

【0029】以上のように本実施例では、運転者の位置から撮影した画像が表示されるので、従来の拡大図や鳥瞰図よりも一層認識し易くなる。また、画像データの記憶されていない新規の交差点等では走行する毎に自動的に交差点等の画像が収集できるので、次回からは画像による案内が可能となる。さらに、運転者は走行経路が探索された時点において通過交差点に関して画像による確

認ができる。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、運転者の認識し易い案内画像が表示できるナビゲーション装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のナビゲーション装置の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施例のナビゲーション装置による 撮影・表示処理を説明するためのフローチャートであ る。

【図3】本発明の一実施例のナビゲーション装置による

経路探索・表示処理を説明するためのフローチャートである。

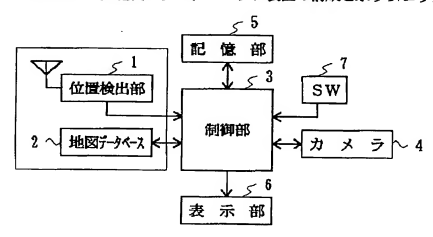
【図4】本発明の一実施例のナビゲーション装置による 名所検索・表示処理を説明するためのフローチャートで ある。

【図 5 】従来のナビゲーション装置の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

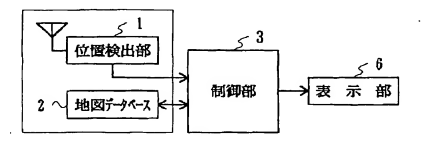
[図1]

本発明の一実施例のナビゲーション装置の構成を示すプロック図

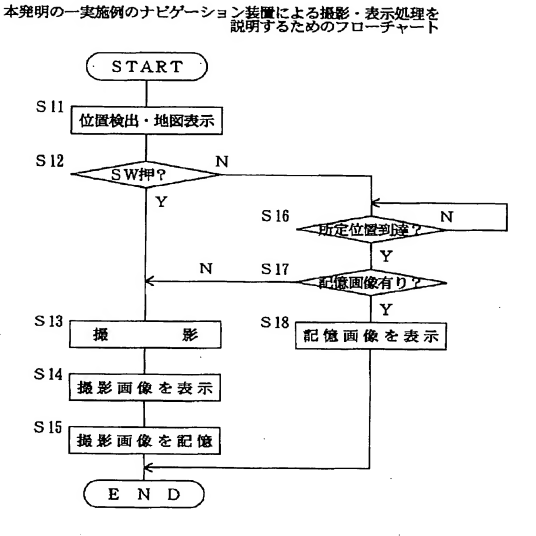


【図5】

従来のナビゲーション装置の構成を示すプロック図

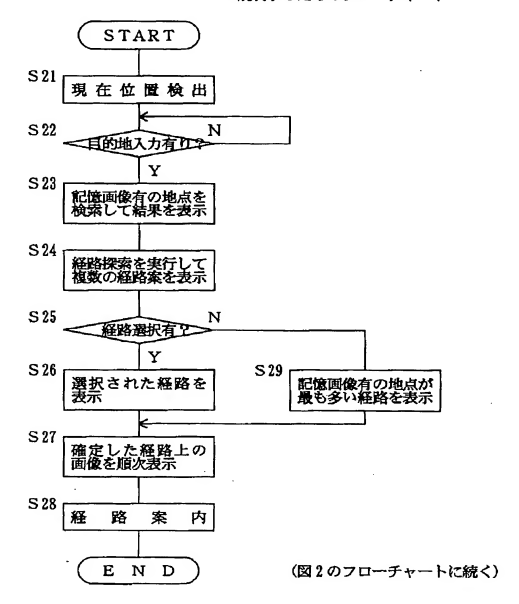


[図2]



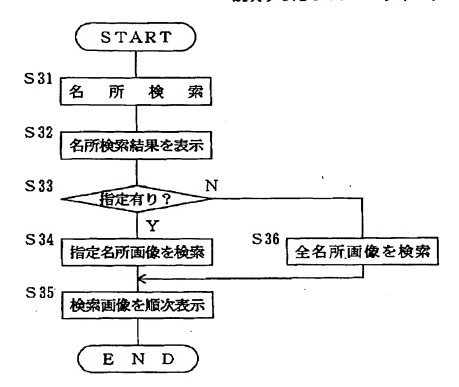
[図3]

本発明の一実施例のナビゲーション装置による経路探索・表示処理を 説明するためのフローチャート



[図4]

本発明の一実施例のナビゲーション装置による名所検索・表示処理を 説明するためのフローチャート



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/005041

A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER		
Int.Cl	⁷ G01C21/36, G08G1/09, G09B29/	/00, G09B29/10	
		•	
	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS SE			
Minimum docum Int.Cl	mentation searched (classification system followed by co. G01C21/00-21/36, G08G1/00-9/	classification symbols)	
	001011,00 11,00, 00001,00 1,	'U2, GU3B23/UU-23/14	
Documentation s	searched other than minimum documentation to the ext	tent that such documents are included in th	- Califo assessada ad
Jicsuyo	Shinan kono 1922-1996 J	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2005
	itsuyo Shinan Koho 1971-2005 T	Oroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2005
Electronic data b	oase consulted during the international search (name of	f data base and, where practicable, search to	ernis used)
		·	
	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	, and the second	Relevant to claim No.
X Y	JP 2000-304559 A (Xanavi Int	formatics Corp.),	1,2,9,10
A A	02 November, 2000 (02.11.00) Column 10, line 23 to column	, 34 3ino 17.	3-6
·	Figs. 10 to 12	. 14, IIHe I/;	7,8
	(Family: none)		
Y	TD 2002-260071 N (Dongs Com		
A	JP 2003-269971 A (Denso Corp 25 September, 2003 (25.09.03	2.), 1	3-6
·	Column 8, line 12 to column :	10. line 3;	7,8
]	Figs. 3 to 5	1	
1	(Family: none)	·	
Y	JP 9-304101 A (Matsushita El	lectric	1-6
A	Industrial Co., Ltd.),		4-6 7,8
1	28 November, 1997 (28.11.97)	, _	
	Column 3, lines 11 to 37; Fig (Family: none)	g. 2	
	(ramily, none,		
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	ories of cited documents: fining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inter	mational filing date or priority
to be of partic	cular relevance	the principle or theory underlying the in	ition but cited to understand evention
liling date	ation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance: the cl	laimed invention cannot be
"L" document wh	nich may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered when the document is taken alone	
special reason	olish the publication date of another citation or other (as specified)	Y document of particular relevance; the cleonsidered to involve an inventive s	aimed invention cannot be
"O" document refe "P" document pub	erring to an oral disclosure, use, exhibition or other means blished prior to the international filing date but later than	combined with one or more other such of being obvious to a person skilled in the	documents, such combination
the priority da	te claimed	*& document member of the same patent fa	
Data of the actual.	to the second of		
07 June	completion of the international search , 2005 (07.06.05)	Date of mailing of the international searc	h report
		28 June, 2005 (28.00	6.05)
Name and mailing	address of the ISA/	Authorized officer	
Japanes	e Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.			
	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/005041

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y A	JP 11-72344 A (Fujitsu Ten Ltd.), 16 March, 1999 (16.03.99), Column 4, line 20 to column 5, line 17; Fig. 2 (Family: none)	6 7,8
	*	
	·	
	•	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ G01C21/36, G08G1/09, G09B29/00, G09B 29/10

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G01C21/00-21/36, G08G1/00-9/02, G09B29/00-29/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

		<u></u>
<u>C.</u> 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
X	JP 2000-304559 A (株式会社ザナヴィ・インフォマティクス)	1, 2, 9, 10
Y	2000.11.02, 第 10 欄第 23 行-第 14 欄第 17 行、第 10-12 図	3-6
A	ファミリーなし	7, 8
Y	JP 2003-269971 A (株式会社デンソー) 2003.09.25,	3-6
A	第8欄第12行-第10欄第3行、第3-5図 ファミリーなし	7,8
Y	JP 9-304101 A(松下電器産業株式会社)1997.11.28,	4-6
A	第3欄第11-37行、第2図 ファミリーなし	7, 8

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

*・引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

07.06.2005

国際調査報告の発送日

28.06.200月

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3 H

3222

片岡 弘之

電話番号 03-3581-1101 内線 3316

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
7 1	JP 11-72344 A (富士通テン株式会社) 1999.03.16, 第4 欄第20行-第5 欄第17行、第2図 ファミリーなし	請求の範囲の番号 6 7,8
•		·
		·
		ć
	1	

特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 PCT01-05023	今後の手続き	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2005/005041	国際出願日(日.月.年)	15.0	3. 2	2005	優先日 (日.月.年)	31.	03.	2004
出願人 (氏名又は名称) パイオニア株式会社			-				-	

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で ___3 ページである。

「 この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
 - a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
 - b. 「 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
- 2. 「 請求の範囲の一部の調査ができない (第Ⅱ欄参照)。
- 3. 『 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。
- 4. 発明の名称は
- ▶ 出願人が提出したものを承認する。
- 厂 次に示すように国際調査機関が作成した。

- 5. 要約は
- ₩ 出願人が提出したものを承認する。
- FIV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して
 - a. 要約書とともに公表される図は、

第 __4 図とする。 ▽ 出願人が示したとおりである。

出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。

「 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。

b. 「 要約とともに公表される図はない。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ G01C21/36, G08G1/09, G09B29/00, G09B 29/10

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ G01C21/00-21/36, G08G1/00-9/02, G09B29/00-29/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X JP 2000-304559 A (株式会社ザナヴィ・インフォマティクス) 1, 2, 9, 10 Y 2000.11.02, 第10欄第23行-第14欄第17行、第10-12図 3 - 6Α ファミリーなし 7.8 JP 2003-269971 A (株式会社デンソー) 2003.09.25, Y 3-6 第8欄第12行-第10欄第3行、第3-5図 ファミリーなし Α 7, 8 JP 9-304101 A(松下電器産業株式会社) 1997.11.28, Y 4-6 Α 第3欄第11-37行、第2図 ファミリーなし 7,8

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「 パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

07.06.2005

国際調査報告の発送日

28.06.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3H | 3222

片岡 弘之

電話番号 03-3581-1101 内線 3316

C (続き).	関連すると認められる文献	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	JP 11-72344 A (富士通テン株式会社) 1999.03.16, 第 4 欄第 20 行-第 5 欄第 17 行、第 2 図 ファミリーなし	6 7, 8
:		1,0
	·	
	·	
	•	
	•	
·		